به نام خدا

برسی و آموزش نحوه ثبت گزارش بازدید کلینیک از محل تولید اندام های تکثیر شونده گیاهی

مقدمه : این فرم توسط کلینیک طرف قراردادی که تولید کننده اندام های تکثیر شونده گیاهی در برنامه تولید خود تایین کرده و تصویر قرارداد را پیوست نموده است ، تکمیل ، ثبت و ارسال میشود . کلینیک مربوطه برای ثبت گزارش نیاز به کدبرنامه تولید ، کدملی تولید کننده اندام ها و سال تولیدی میباشد . سامانه اطلاعات مربوط به برنامه تولید را بارگزاری کرده و کلینیک برای هر محصول تایین وضعیت می کند. کلینیک میتواند برای برنامه تولیدی که در آن به عنوان کلینیک طرف قرارداد معرفی شده است ، در هر نوبت بازدید گزارش جدیدی ثبت نماید . تمامی گزارش ها در سامانه ثبت شده و در هر زمان قابل استعلام و در دسترس میباشند . گزارش ها بعد از ثبت برای تولیدکننده قابل روئیت هست و سامانه وی را در جریان گردش پرونده تا نهایی شدن گزارش قرار ميدهد . قسمت اول : جستجوى برنامه توليد جستجوى برنامه توليد کد برنامه تولید* کدملی تولیدکننده* سال توليد* 💂 یک مورد را انتخاب کنید کد برنامه تولید كدملى ىازگشت 🗙 Q control توضيحات : كلينيك مربوطه پرونده برنامه توليد ثبت شده توسط توليدكننده اندام هاى تكثير شونده را پس از تاييد كارشناس استان (وضعیت تایید نهایی) میتواند در کارتابل "برنامه تولید و عرضه اندام های تکثیرشونده گیاهی" مشاهده کرده و اطلاعات لازم برای ثبت گزارش کلینیک را از پرونده دریافت کند . پس از وارد کردن اطلاعات خواسته شده بر روی دکمه سبز رنگ <mark>جستجو</mark> کلیک کرده تا سامانه اطلاعات مربوط به برنامه تولید را برای ثبت گزارش بارگزاری نماید . توجه : در صورتی که اطلاعات موجود معتبر نبوده کاربر کلینیک با پیغام خطا مواجه خواهد شد . بعد از تایید اطلاعات وارد شده در جستجو فرم جدیدی نمایان شده که قسمت های مختلف آن را برسی میکنیم.

ال توليد		
ل تولید* ۱۸۵۵	کد برنامه تولید 277850022	
1400		
) اطلاعات کاربر تولید کنند	ینده اندام های تکثیر شونده	
شخصات تماريكننده		
ملحصات توليدننده	نام و نام خانوادگ	تلفت همراه
1110000111	نهال نهالکار	0915555555
		شهرستان
يخ تولد	استان	0 //
يخ تولد 1367/11/04	استان تهران	بجستان
يخ تولد 1367/11/04 س	استان تهران	بجستان
يخ تولد 1367/11/04 رس 123123123	استان تهران	بجستان
یغ تولد ۱367/11/04 ۱23123123 م) اطلاعات مکانی ثبت شدہ	استان تهران شده در برنامه تولید	بجستان
یغ تولد 1367/11/04 رس 123123123 با اطلاعات مکانی ثبت شده طلاعات محل تولید	استان تهران ئىدە در برنامە توليد	بجستان
یغ تولد 1367/11/04 س 123123123 123123123 123123123 123123123 123123123 بی محل تولید بع محل تولید	استان تهران ئىدە در برنامە توليد نام محل توليد	بجستان بجستان مساحت (هکتار)
یغ تولد ۱367/11/04 رس 123123123 123123123 123123123 123123123 الالاعات محل تولید باغ مادری باغ مادری	استان تهران ئىدە در برنامە توليد نام محل توليد نام محل توليد	بجستان بجستان (هکتار) مساحت (هکتار)
یغ تولد ۱367/11/04 رس 123123123 123123123 ا الاعات محل تولید بع محل تولید بغ مادری ستان	استان تهران تمده در برنامه تولید نام محل تولید نام محل تولید شهرستان	بجستان بجستان مساحت (هکتار) 123
یغ تولد ۱367/11/04 رس 123123123 الاعات مکانی ثبت شده طلاعات محل تولید بع محل تولید باغ مادری تهران	استان تهران تمران تمده در برنامه تولید نام محل تولید نام محل تولید شهرستان تهران	بجستان بجستان (مکتار) مساحت (هکتار)
یغ تولد ۱367/11/04 س 123123123 الاعات محل تولید ع محل تولید یاغ مادری تهران تهران کامل به فارسی	استان تهران تمده در برنامه تولید نام محل تولید نام محل تولید تهران تهران	بجستان بجستان مساحت (هکتار) 123

فرم گزارش بازدید	
مرحله بازديد	تاريخ عقد قرارداد*
👻 یک مورد را انتخاب کنید	
تاریخ نمونه برداری*	تاریخ آزمایش*
توضيحات	

توضیحات : اطلاعات کلی گزارش توسط کاربر کلینیک در این قسمت به فرم اضافه شده . همانطور که گفته شد کلینیک میتواند چندین بار برای یک برنامه تولید گزارش ثبت کند پس در فیلد مرحله بازدید ، نوبت بازدید را معلوم میکند ، تاریخ عقد قرارداد با تولیدکننده اندام های تکثیر شونده گیاهی ، تاریخ نمونه برداری از محصولات ، تاریخ انجام آزمایش بر روی محصولات و توضیحات فیلد های دیگری هستند که در این قسمت توسط کاربر کلینیک وارد میشود .

قسمت چهارم : بررسی های گیاه پزشکی انجام شده (در تصویر زیر محصول بادام زمینی صرفا جهت تست استفاده شده است)

							٥	پزشکی انجام شد	ِسی های گیاه	برر
توصيه	تعداد/مقدار تق	درصد آلودگی	وضعيت آلودگ	روش آزمایش	تعداد/مقدار بر	نام عامل خسار	واحد	تعداد/مقدار کل	نام محصول	
	1000	0	نامشخص	نامشخص	0	us binotatus	قطعه یا چشمه	1000	بادام زمينى	ø
	1000	0	نامشخص	نامشخص	0	pontaneum	قطعه یا چشمه	1000	بادام زمينى	ð

توضیحات : سامانه محصولات ثبت شده در برنامه تولید مربوطه را برسی کرده و عوامل خسارتزا مربوط به هریک را در سطری جداگانه با کاربر کلینیک نشان میدهد .

به عنوان مثال ما در برنامه تولید محصول بادام زمینی را ثبت کردیم اما در جدول بالا دو سطر مربوط به بادام زمینی وجود دارد ، به دلید اینکه سامانه در سال 1400 برای محصول بادام زمینی 2 عامل خسارت در نظر گرفته ، پس در این جدول هریک از عوامل خسارت به صورت جداگانه مورد برسی قرار میگیرد .

توجه : کاربر کلینیک با کلیک کردن بر روی علامت مداد در اولین ستون از سمت راست هر سطر میتواند اطلاعات مربوط به آن سطر را در فرم برسی های انجام شده برسی و نتایج را ثبت نماید.

مخطول بدام زمینی داد/مقدار نمونه بررسی شده (قطعه یا چشمه)* س آزمایش* یک مورد را انتخاب کنید س آزمایش* یک مورد را انتخاب کنید 1000
بعبر رميين داد/مقدار نمونه بررسی شده (قطعه يا چشمه)*
داد شعدار عنوف برزمینی عسد (طبعه یو چسند) 0 ش آزمایش* یک مورد را انتخاب کنید 1000
ش آزمایش* برآورد تعداد/مقدار محصول قابل عرضه (قطعه یا چشمه) یک مورد را انتخاب کنید 1000
یک مورد را انتخاب کنید 1000 میرد را انتخاب کنید
اصيه
توصیه کلینیک برای برطرف کردن آلودگی

توضیحات : در این فرم ابتدا سامانه اطلاعات برنامه تولید برای محصول انتخابی را شامل نام محصول ، نام عامل خسارتزا و مقدارکل ثبت شده در برنامه تولید را بارگزاری کرده و در فیلد بعدی با عنوان "تعداد/مقدار برسی شده" ، مقدار و یا تعداد محصول برسی شده از مقدار کل را وارد میکند . این مقدار باید همیشه بزرگتر از صفر باشد تا سامانه اجازه ادامه روند ثبت اطلاعات را به کاربر کلینیک بدهد .

پس از وارد کردن تعداد/مقدار برسی شده ، سامانه فیلد نتیجه برسی را برای کاربر کلینیک فعال میکن که شامل گزینه های مشاهده آلودگی و عدم مشاهده الودگی می باشد . در صورت انتخاب مشاهده آلودگی فیلد جدیدی با عنوان "درصد محصولات آلوده از تعداد/مقدار کل" نمایان میشود و کلینیک براورد آلودگی محصولات را به درصد وارد میکند .

درصد محصولات آلوده از تعداد/مقدار کل <mark>*</mark>	نتيجه بررسى*	تعداد/مقدار نمونه بررسی شده (قطعه یا چشمه)*
0	🔻 🗙 مشاهده آلودگی	1

توجه : در صورت انتخاب عدم مشاهده آلودگی این فیلد نمایان نخواهد شد.

توجه : در صورتی که گزینه مشاهده الودگی انتخاب شود باید درصد آلودگی بزرگتر از صفر باشد .

. توجه : در صورتی که آلودگی یک محصول به یک عامل خسارتزا بزرگتر از 0 باشد ، محصول باید امحا شود

بعد از تایین الودگی اطلاعات مربوط به روش ازمایش نمایان میشود که گزینه های متداول آزمایش را در اختیار کاربر کلینیک برای انتخاب قرار میدهد ، و کاربر کلینیک میتواند از بین آنها گزینه مورد نظر را انتخاب نماید .
توجه : در صورتی که روش آزمایش مدنظر کلینیک در گزینه های ارائه شده موجود نبود ، فیلد سایر روش ها را انتخاب کرده ، پس از این انتخاب فیلد جدیدی نمایان خواهد شد که به کاربر اجازه میدهن رمش مورد نظر خود را به صورت متنی در آن وارد نماید .
روش آزمایش* روش آزمایش (متن)*
و در فیلد اخر (توصیه) هم در صورت لزوم ، کلینیک توصیه های خود را برای این محصول و عامل خسارت مربوطه ثبت میکند . سپس کاربر کلینیک میتواند با کلیک بر روی دکمه سبز رنگ <mark>ثبت</mark> اطلاعات را ثبت نماید .
این فرایند برای هر سطر موجود در جدول برسی های گیاه پزشکی انجام شده باید تکرار شود .
قسمت ششم : فایل های ضمیمه فایل های ضمیمه
مستندات و تصاویر 1 🗠
مستندات و تصاویر 2 😂
مستندات و تصاویر 3 ط مستندات و تصاویر 4 🖯
مستندات و تصاویر 5 😂
توضيحات : با كليك بر روى ايكون فايل ميتوانيد فايل مربوطه را انتخاب و به مجوز پيوست نماييد .

قسمت هفتم : ثبت اطلاعات

توضیحات : با کلیک بر روی دکمه سبز رنگ با عنوان <mark>ثبت</mark> ، اطلاعات وارد شده بوسیله کاربر کلینیک توسط سامانه راستی آزمایی شده و در صورت صحیح بودن اطلاعات و عدم وجود اشکال در موارد وارد شده توسط کلینیک ، سامانه با پیغام سبز رنگ مبنی بر <mark>موفقیت آمیز بودن فرایند ثبت</mark> به متقاضی اطلاع میدهد که این درخواست به صورت <mark>ثبت اولیه</mark> در سامانه ذخیره شد ، اما همچنان در دست خود متقاضی میباشد و متقاضی هر زمان قادر به ویرایش اطلاعات وارد شده می باشد ، تا زمانی که بر روی دکمه سبز رنگ <mark>تایید و ارسال</mark> کلیک نماید ، در این صورت اطلاعات درخواست به کارشناس استان ارسال شده و متقاضی دیگر اجازه ویرایش اطلاعات ثبت شده را ندارد .